# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-042003

(43)Date of publication of application: 09.03.1982

(51)Int.Cl.

G02B 5/00

(21)Application number: 55-118149

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

27.08.1980

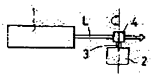
(72)Inventor: MATSUMOTO HIROSHI

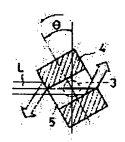
## (54) INTERCEPTING DEVICE FOR OF LASER BEAM

### (57)Abstract:

PURPOSE: To intercept a laser beam quickly and precisely by providing a shutter for intercepting the laser beam to a turning shaft intersecting orthogonally with the optical axis of the laser beam.

CONSTITUTION: A shutter 4 is mounted to the leading end of a turning shaft 3 intersecting orthogonally with the laser beam L from a laser 1. If the shutter 4 is turned by " in an arrow direction by a driving source 2, the half of the laser beam L is reflected by falling to the end face of the shutter 4 and the other half is reflected by the inside wall surface of a slit 5, whereby it passage to a rectilinear direction is intercepted. If the width of the laser beam L is set at 1mm, the width of the slit 5 at 1.5mm and the width of the shutter 4 at 5mm, the rotating angle " is a small value of about 16.6°. Since the angular moment is small, the laser beam is intercepted quickly precisely.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-42003

⑤Int. Cl.³G 02 B 5/00

識別記号

庁内整理番号 7036—2H ❸公開 昭和57年(1982)3月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗レーザビームの遮断装置

願 昭55-118149

願 昭55(1980)8月27日

⑩発 明 者 松本寛

多摩市落合4の5の5の503

⑦出 願 人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

仍代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

8B 9m =

1.発明の名称

②特

❷出

レーザピームの遮断装置

2.特許請求の範囲

- (1) レーザピームの光軸と直角でかつ交差する 軸線上に駆動器の回動軸を配置し、この回動 軸にレーザピーム遮断用のシマッタを設けた ことを特徴とするレーザピームの遮断装置。
- (2) レーザピームが当るシャッタの遮光面を凸型の曲面状に形成したことを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載のレーザピームの遮断 装置。

#### 3.発明の詳細な説明

この発明は医療用や加工用に使用するレーザ ピームを機械的動作で開閉遮断するレーザピー。 ムの適断装置に関する。

レーザピームはエオルギ密度が高く、特に医療用、加工用に使用する場合、安全性のために その運動を迅速かつ的確に行い、危険な服射を 確実に防止しなければならない。 レーザピームの適断の手段としては、レーザピームの適断の手段と扱行のものを装置しているのでは、レーザの発力の通過をある。のでは、カーザーのでは、カーボールでは、カーボールでは、カーボールでは、カーボールでは、カーボールでは、カーボールでは、カーボールでは、カーボールでは、カーボールでは、カーボールでは、カーボールが、カーボームを表し、カーボームを表し、カーボールが、カーボールが、カーボールが、カーボールが、カーボールが、カーボールが、カーボームを表し、カーボールが、カーボームを表し、カーボールが、カーボーが、カーボールが、カーボーが、カーボールが、カーボーが、カーが、

ところがこのものにおいては、シャッタcを比較的大きな回動角ので回動させなくてはならず、このため遮断の迅速性に欠ける離点がある。 回動軸トをレーザ発生器。倒に大きくずらし、

特開昭57- 42003(2)

以下、この発明の第1の実施例について第2 図ないし第4図を参照して説明する。図中』は レーザ発生器、2は配動器、3はこの配動細3が に逐動して回動する回動軸で、この回動軸3が レーザビームLの光軸と直角でかつ交差する軸 線上に配置している。そしてこの回動軸3の先 線にシヤツタ4が取付けられている。このシヤ ツタ4はレーザビームLを通過させるスリット

に大きくなるようなこともない。したがつてレ ヤッタイを迅速に動作させて的確にレーザビー ムLの通過の遮断を図ることができる。

第 5 図ないし第 7 図はこの発明の第 2 の実施 例を示し、 1 1 が駆動 顔、 1 2 が回動軸で、 の回動軸 1 2 がレーザピーム L の光軸と 直 で 大の で 会 で で 会 に シャッタ 1 3 が 取付けられ、この シャッタ 1 3 はレーザピーム L の 光軸と 下 で 回動軸 1 2 と 直 角に 設けられた 追 と 平 行 で 回動軸 1 2 と 直 角に 設けられた 追 と、 この 脱部 1 4 の 一 端 上 の 外側面が 凸 型の 曲面状に 形成されている。

しかしていま、第7図に示すように、シャッタ」3を回動軸12と一体に及だけ回動させると、適光部15がレーザビームLの光軸と対向し、レーザビームLが適光部15の外側面に当つて反射し、直進方向に対する通過が適断される。この際、適光部15の外側面が凸型の曲面状に形成されているため、上記レーザビームL

δ を有し、このスリットの幅が D で、またシャ ツタ 4 の両側の幅が 2 Δ となっている。

しかしていま、シャック(を割く図に示すように、回動軸 3 と一体に矢印方向に 0 だけ回動させると、レーザピーム L はその半分がシャック・4 の増面に当つて反射し、また他の半分がスリット 5 の内壁面に当つて反射し、直進方向に対する通過が通断される。ここで、シャック・4 の回動角 6 は 1 20 程度の余裕樹をみてスリット 5 の幅 D を 1.5 22 、シャッタ・4 の幅 D を 1.5 22 、シャッタ・4 の幅 D を 1.5 22 、シャッタ・4 の幅 C 5 20 対よ び 1 0 20 とすると、回動角 0 はそれぞれ約 1 6.6°, 8.5° と小さな値となる。

このように回動角のを小さな値にすることができるのは、シャッタ(がレーザピーム Lの光軸と 値角でかつ 交差する軸線を中心に して回動し、レーザピーム Lを二分して反射させることによるものであり、そしてこのような構成によればシャッタ(の動作時の慣性モーノントが特

はこの面から分散して反射し、エネルギの放散 が図られる。

シャフタ13の動作時の僕性モーノントの大きさは、回動触」3の中心軸線から適光部に至る距離でにより決まるが、この距離では回動軸」3がレーザピームしの光軸と直角ではな交 レーザピームしの経 d の がにまで小さるを かって 質性モーメント ない でく 抑えて シャッタ 13を迅速に動作させ、 的確な レーザピーム L の 透過の 適断を 速成できる。

以上説明のようにこの発明によれば、レーザビームの光軸と直角でかつ交差する軸線上に回動軸を配置し、この回動軸にレーザビーム遮断用のシヤツタを設けたから、シヤツタの回動角や慣性モーメントを小さく抑え、その動作を迅速にし、的確なレーザビームの遮断を達成できるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は従来装置を示す平面図、第2回はこ

の発明の割1の実施例を示す側面的、多3 別は 同実施例のシャックの動作前の平断面図、多4 図は同じく動作後の平断面図、多5 図はこの発 明の多2 の実施例を示す側面図、第6 図は同実 施例のシャックの動作前の平断面図、第7 図は 同じく動作後の平断面図である。

2 … 駆動源、 3 … 回動軸、 4 … シャッタ、 1 1 … 駆動源、 1 2 … 回動軸、 1 3 … シャッタ 1 … レーザビーム。

出願人代理人 井理士 鈴 江 武 彦

